

и удовлетворяют дифференциальным сравнениям по модулю базисных форм  $\omega^i$ :

$$\begin{aligned} \Delta R_{jklm}^i \cong & -L_{jkt}^i \omega_{[lm]}^t - R_{klm}^t \omega_{jt}^i - R_{jlm}^t \omega_{tk}^i + R_{tlm}^i \omega_{jk}^t + \\ & (\Gamma_{k[l}^t \Gamma_{m]s}^i - \Gamma_{k[l}^t \Gamma_{sm]}^i) \omega_{(jt)}^s - \omega_{jk[lm]}^i. \end{aligned} \quad (1)$$

Если гладкое многообразие  $M_n$  является неголономным многообразием  $M_n^N$  [1, 2], т.е. не выполняются сравнения  $\omega_{[lm]}^t \cong 0$ ,  $\omega_{jk[lm]}^i \cong 0$ , то компоненты  $R_{jklm}^i$  образуют квазитензор лишь в совокупности с объектом связности  $L$  и тензором кривизны 1-го порядка  $R_{jkl}^i$ . В случае полуголономного гладкого многообразия  $M_n^S$  [2], когда  $\omega_{[lm]}^t \cong 0$ ,  $\omega_{jk[lm]}^i \cong 0$ , дифференциальные сравнения (1) принимают вид

$$\Delta R_{jklm}^i \cong -R_{klm}^t \omega_{jt}^i - R_{jlm}^t \omega_{tk}^i + R_{tlm}^i \omega_{jk}^t + 2(\Gamma_{k[l}^t \Gamma_{m]s}^i - \Gamma_{k[l}^t \Gamma_{sm]}^i) \omega_{jt}^s.$$

Для особого многообразия  $\overline{M}_n^S$ , когда  $\omega_{jk}^i \cong 0$ , компоненты  $R_{jklm}^i$  самостоятельно образуют тензор.

## Литература

1. Шевченко Ю. И. Оснащения голономных и неголономных гладких многообразий // Калининград. – 1976. – Т. 17. – № 5. – С. 50–55.
2. Шевченко Ю. И. Голономные и полуголономные подмногообразия гладких многообразий // Диф. геом. многообр. фигур. Калининград – 2015. – Вып. 46. – № 5. – С. 168–177.

## DIFFERENTIAL COMPARISONS FOR COMPONENTS OF AFFINE CONNECTION CURVATURE OBJECT OF THE SECOND ORDER IN NON-SYMMETRICAL CASE

N.A. Ryazanov

*Differential comparisons for the components of the curvature object of affine connection of the second order in the case of non-symmetric connection object are obtained. These comparisons show that, in the general case, the second order curvature object forms a geometric object only with the first order curvature object and the second-order connection object.*

**Keywords:** Structure equations of Laptev, affine connection; the second order curvature object, semi-holonomic and non-holonomic smooth manifolds.

УДК 514.822

## О ПОЛУСИММЕТРИЧЕСКИХ ПРОЕКТИВНО ЕВКЛИДОВЫХ ПРОСТРАНСТВАХ

А.А. Сабыканов<sup>1</sup>, Й. Микеш<sup>2</sup>, П. Пешка<sup>3</sup>

<sup>1</sup> [almazbek.asanovich@mail.ru](mailto:almazbek.asanovich@mail.ru); Киргизский национальный университет

<sup>2</sup> [josef.mikes@upol.cz](mailto:josef.mikes@upol.cz); Palacky University in Olomouc

<sup>3</sup> [patrik\\_peska@seznam.cz](mailto:patrik_peska@seznam.cz); Palacky University in Olomouc

*В статье обсуждается существование полусимметрических проективно евклидовых пространств. Найдены условия существования этих пространств.*

**Ключевые слова:** Полусимметрические пространства, проективно евклидовы пространства.

Настоящая заметка посвящена  $n$ -мерным полусимметрическим проективно евклидовым пространствам.

Пространство аффинной связности со связностью  $\nabla$  называется *полусимметрическим*, если его тензор кривизны  $R$  удовлетворяет следующим условиям  $R \circ R = 0$ . Эти пространства обобщают *симметрические пространства*, которые характеризуются ковариантной постоянностью тензора кривизны:  $\nabla R = 0$ .

П.А. Широков изучал полусимметричные пространства, они неявно начались рассматриваться с условий  $R \circ R = 0$ , которые являются условиями интегрируемости уравнений  $\nabla R = 0$ . Название полусимметрическое было явно введено в статье Н.С. Синюкова. Он изучал геодезические отображения симметричных и полусимметричных пространств. Эти исследования были продолжены в работах Й. Микеша. См. [1, 2, 4, 5, 6].

Геометрия симметричных и полусимметричных пространств играет важную роль в теории римановых многообразий и их обобщениях. Большой интерес к полусимметричным пространствам имела гипотеза Номидзу [3], которая была опровергнута [7].

Проективно евклидовы пространства исследовались в различных направлениях. Эти пространства геодезически эквивалентны евклидовым пространствам. П.А. Широковым [4, 5] были получены компоненты аффинной связности симметричных проективно евклидовых пространств.

Мы доказали следующую теорему.

**Теорема.** *Проективное евклидово пространство полусимметрично тогда и только тогда, когда оно эквивалентно аффинно.*

**Теорема.** *Компоненты аффинной связности полусимметрического проективно-евклидова пространства имеют в проективной системе координат  $x$  следующую форму:*

$$\Gamma_{ij}^h = \delta_i^h \psi_j + \delta_j^h \psi_i,$$

где  $\psi_i = \partial\psi/\partial x^i$  и  $\psi(x)$  – некоторые функции.

Работа поддержана грантом IGA 2017012 университета Палацкого в г. Оломоуц.

## Литература

1. Mikeš J., et al. *Differential geometry of special mappings*. – Olomouc: Palacky Univ. Press, 2015. – 566 с.
2. Mikeš J., Vanžurová A., Hinterleitner I. *Geodesic mappings and some generalizations*. – Olomouc: Palacky Univ. Press, 2009. – 304 с.
3. Nomizu K. *On hypersurfaces satisfying a certain condition on the curvature tensor* // Tôhoku Math. J. (2). – 1968. – Vol. 20. – P. 46–59.
4. Широков А. П.: *P. A. Shirokov's work on the geometry of symmetric spaces* // J. Math. Sci., New York. – 1998. – Vol. 89. – № 3. – P. 1253–1260.
5. Широков П.А.: *Selected investigations on geometry*. – Kazan Univ. Press, 1966.
6. Синюков Н.С. *Геодезические отображения римановых пространств*. – М.: Наука, 1979. – 256 с.
7. Takagi, H.: *An example of Riemannian manifolds satisfying  $R(X, Y) \circ R = 0$  but not  $\nabla R = 0$*  // Tôhoku Math. J. (2). – 1972. – Vol. 24. – P. 105–108.

## ON SEMISYMMETRIC PROJECTIVE EUCLIDEAN SPACES

A.A. Sabykanov, J. Mikeš, P. Peška

*This work is devoted to the existence of  $n$ -dimensional semisymmetric projective Euclidean spaces. The conditions for the existence of these spaces are found.*

**Keywords:** Semisymmetric spaces, projective euclidean spaces.

УДК 514.764

**ГЕОМЕТРИЯ КАСАТЕЛЬНОГО РАССЛОЕНИЯ РИМАНОВА ПРОСТРАНСТВА,  
ИНДУЦИРОВАННАЯ ИНВАРИАНТНОЙ ТЕОРИЕЙ ПРИБЛИЖЕНИЙ  
БАЗОВОГО ПРОСТРАНСТВА**

Е.Н. Синюкова<sup>1</sup>

<sup>1</sup> olachepok@ukr.net; Южноукраинский национальный педагогический университет имени К. Д. Ушинского

*На касательном расслоении риманова пространства рассмотрены специальные метрики, порожденные инвариантной теорией приближений базового пространства. Проведены исследования некоторых геометрий касательного расслоения, построенных на основе метрик, которые представляют собой определенные линейные комбинации вышеуказанных.*

**Ключевые слова:** Касательное расслоение, риманово пространство, инвариантная теория приближений.

Исследования в рамках инвариантной теории приближений в римановой геометрии и различных её обобщениях позволили построить на касательном расслоении  $T(V^n)$  риманова пространства  $V^n$ ,  $n \in N$ , определенное количество различных метрик и объектов аффинной связности [1]. Здесь, в первую очередь, следует отметить метрики

$$ds_1^2 = g_{\alpha\beta}(x) dx^\alpha \tilde{D}y^\beta, \quad ds_2^2 = \tilde{g}_{\alpha\beta}(x; y) dx^\alpha Dy^\beta,$$

$$ds_3^2 = g_{\alpha\beta}(x) \tilde{D}y^\alpha \tilde{D}y^\beta, \quad ds_4^2 = \tilde{g}_{\alpha\beta}(x; y) \tilde{D}y^\alpha \tilde{D}y^\beta,$$

где  $g_{\alpha\beta}(x)$  — компоненты метрического тензора базового риманова пространства  $V^n$ ,

$$\tilde{g}_{\alpha\beta}(x; y) = g_{\alpha\beta}(x) + \frac{1}{3} R_{i\alpha\beta j}(x) y^i y^j,$$

$$Dy^\alpha = dy^\alpha + \Gamma_{\beta\gamma}^\alpha(x) y^\beta dx^\gamma,$$

$$\tilde{D}y^\alpha = dy^\alpha + \tilde{\Gamma}_{\beta\gamma}^\alpha(x; y) y^\beta dx^\gamma,$$

$\Gamma_{\beta\gamma}^\alpha(x)$  — компоненты аффинной связности базового риманова пространства  $V^n$ ,

$$\tilde{\Gamma}_{\beta\gamma}^\alpha(x; y) = \Gamma_{\beta\gamma}^\alpha(x) - \frac{1}{3} R_{(\beta\gamma)\sigma}^\alpha(x) y^\sigma,$$